



Lösungen
für die Montage



Verbessern Sie Ihren Kommunikationsprozess

Arbeiten Sie im Team und stellen Sie allen Projektbeteiligten sowie der Baustelle alle Informationen über unsere innovative Cloudlösung hsbShare zu Verfügung.



Cloud-basiert

Führen Sie alle projektrelevanten Informationen in unserer BIM-Cloud-Plattform zusammen und machen Sie diese überall für jeden Beteiligten verfügbar.



Eine Informationsquelle

Vermeiden Sie unnötige Schnittstellen und arbeiten Sie projektübergreifend und mit allen Projektbeteiligten auf Basis der selben Informationen. Mit Hilfe unseres eigenen XML-basierten Datenformates, welches 100% der 3D-Modellinformation enthält, erreichen Sie maximale Sicherheit in Bezug auf die Einheitlichkeit der Projektinformationen.



Zusammenarbeit

Nutzen Sie unsere Cloud-Lösung zur Kommunikation zwischen Büro, Logistik und Baustelle. Teilen Sie Dokumente, Anmerkungen und Probleme.



Papierloser Prozess

hsbShare unterstützt auch auf der Baustelle den papierlosen Prozess. Sämtliche für die Montage relevanten Informationen wie Materiallisten oder Montagehinweise lassen sich online verwalten, Maße lassen sich online abgreifen.



hsbShare PLATTFORM

hsbShare ist unsere **cloudbasierte Plattform** für innovative Kommunikation.

Mit hsbShare können Sie einen „Virtuellen Zwilling“ Ihres Holzbauprojekts mit allen Projektbeteiligten teilen. Teilen Sie außerdem relevante Dokumente, Probleme, Zeitpläne und Aufgaben mit den Projektbeteiligten. Der „Virtuelle Zwilling“ steht Ihnen als interaktives 3D-Modell mit Filterfunktionen für die Ansicht und Funktionen zum Drehen, Zoomen, Bemessen, Suchen zur Verfügung. Außerdem stehen Ihnen alle Bauteileigenschaften zur Verfügung und die Bauteile können mit bauteilbezogenen Plänen (z.B. Einzelteilzeichnungen) verlinkt werden.

Toolsets für die Montage

Toolsets für hsbShare



hsbLogistics

Toolset für die Lagerplanung basierend auf einer innovativen App-Lösung



hsbVerladung

Toolset zur cloudbasierten, graphischen Verladeplanung für Ihre Holzbauprojekte



Weitere Infos zu unseren Toolsets für die Montage auf [hsbcad.de](https://www.hsbcad.de)

